

ORIZZONTE ECONOMICO

Esportare di più

I dati sul commercio estero italiano nel primo semestre di quest'anno sono ben più confortanti di quanto si aveva già da qualche mese, di una legge a schiarita. Niente di rivoluzionario, però; basterebbe poche cifre per convincere.

Le esportazioni, che nel primo semestre del '54 sono state di 3.771 miliardi, sono aumentate nello stesso periodo di quasi un anno a 4.685 miliardi. Il miglioramento interessa prima di tutto i prodotti agricoli (in particolare gli ortofrutti), ma anche i prodotti industriali; i manufatti esportati nel primo semestre sono stati di 2.100 miliardi, contro 1.900 del primo semestre del '53.

Stagnanti invece le importazioni, (passate da 7.711 miliardi nel primo semestre del '53 a 7.733 miliardi nel primo semestre del '54), e il risultato è che l'Italia non riesce ancora, con le merci che vende all'estero, a coprire il 50% delle merci estere che consuma. Dunque un avanzo, o deficit commerciale di 3.062 miliardi di lire.

Viste le cose come stanno, si può comprendere facilmente quanto siano necessari da fare per aumentare le esportazioni, necessari al nostro Paese, per poter pagare le materie prime e i generi alimentari che è costretto ad importare.

Negli ultimi mesi, per la verità, il Governo ha mostrato in proposito una certa sollecitudine. «Cosa c'entra il Governo», chiede il lettore, «che non può vendere all'estero?». Il fatto è che, sebbene il Governo non possa vendere all'estero, può vendere all'estero i prodotti italiani, e per questo ha fatto di tutto l'ufficio di un negoziante. In tutti i modi le importazioni, talvolta per favorire le esportazioni, talvolta per motivi fiscali, che vanno dai dazi doganali, ai premi, ai sussidi mascherati ecc.

I produttori italiani hanno sempre manifestato in loro avversione a questi interventi statali, che non fanno che aumentare i costi dei prodotti italiani, e per questo hanno chiesto al Governo di intervenire con misure di provvedimenti intesi a stabilire, almeno in parte, la parità di condizioni con i concorrenti esteri.

Dopo lungo chiodere e lungo attendere finalmente da poco — sono venute alla mente alcune iniziative, alcuni provvedimenti, alcuni provvedimenti a stabilire, almeno in parte, la parità di condizioni con i concorrenti esteri.

Con questo però non si può dire che il compito sia esaurito. In questa lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.

La lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.

La lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.

La lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.

La lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.

Un villaggio montano distrutto da una frana

260 i morti. Solo una donna e un bambino sarebbero i sopravvissuti

PORT-AU-PRINCE (Haiti). — 29 ottobre. — Un villaggio montano di Haiti, 30 chilometri a sud di Port-au-Prince, è stato distrutto da una frana che ha ucciso 260 persone. Solo una donna e un bambino sarebbero i sopravvissuti.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

La notizia della strage è stata portata a Port-au-Prince da un gruppo di manifestanti di protesta comunista. Fra gli arrestati, un leader comunista del partito di sinistra, il dottor Jean-Pierre Duvivier.

LA BORSA DELLA BORSA

Un cervello elettronico come 100.000 calcolatrici

LONDRA, 29 ottobre. — Il cervello elettronico TRI D. A. O. (Tridimensional Automatic Organizer) costruito dalla IBM, costa 750 mila sterline, è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio. Il sistema di calcolo elettronico TRI D. A. O. è stato installato a cura del Ministero britannico dell'Industria e del Commercio.

...e non si può dire che il compito sia esaurito. In questa lotta quotidiana, sempre più aspra, per vendere all'estero, certamente sono i privati che giocano e debbono giocare il ruolo primario; non è neppure pensabile che il Governo possa fare da solo, e pretendendo dallo Stato la parità della parità, e pretendendo dallo Stato la parità della parità.